明細書

放射線照射量履歴インジケータ

5 技術分野

本発明は、医療器具、輸血血液等の滅菌や診療の際に照射した放射線量を色相の変化で表示し、変化した色相が明確に認識でき、かつ退色しない放射線照射量履歴インジケータシートに関するものである。また、本発明は、放射線を用いた診療の際に、 患者の安全性を確認するために被ばく線量を検量する方法に関するものである。

10

15

背景技術

X線、ガンマ線などの放射線の照射処理は、医療器具の滅菌処理や、輸血血液による移植片対宿主病(TA-GVHD)の発症予防処理等のために、行われる。

一般に、必要量の放射線が医療滅菌や輸血用血液等の被照射物に照射されたか否かを調べるには、放射線によって不可逆的に変色する物質を含むインジケータを被照射物の間に混在させ、放射線照射の後、取り出してその変色を確認することにより、行なわれている。このようなインジケータとして特開2000-346945号公報には、親水性化合物を配合することにより退色を防止した放射線照射量履歴インジケータ用組成物が開示されている。また、特開2000-131438号公報には、輸血用血液への少量の照射量の15Gy程度から、医療用具への多量な照射量の25,000Gy程度までの放射線の照射量を表示できるインジケータが記載されている。

X線のような放射線の照射処理は、このような滅菌の他に、病変を的確に判断した

り局所的に治療したりする診療のためにも、行われている。中でも、インターベンショナル・ラジオロジー(Interventional Radiology: IV R)は、画像誘導下の経皮的手技により放射線を照射するもので、患者への負担が小さく侵襲が少ないという治療方法である。患者への放射線照射量が比較的大きいインターベンショナル・ラジオロジーによる治療が繰り返される際、患者が過度に被ばくしたり放射線障害を惹き起こしたりしないようにしなければならない。患者への被ばく線量を正確に計測したり予測したりすることにより、患者の被ばく線量を厳密に管理することが重要である。

しかし、従来のインジケータを用いると、医療滅菌や輸血溶液への放射線照射での 15~25,000Gyの放射線量を変色により確認できるが、放射線診療分野の照 射領域での5Gy以下の放射線量の確認が困難である。

そこで、放射線診療の際、人体に過剰な放射線量で被ばくしていないことを確認するには、面積線量を測定する透過型(電離箱)線量計、半導体検出器、シンチレーション検出器のような高価で大掛りな被ばく線量計測装置を患者に取り付けて放射線量を測定しその検出値から被ばく線量分布を算出したり、高価なX線量測定用フィルムを患者に貼付して被ばく線量を推計したりするという面倒で煩雑なうえ取り扱い難い方法がとられていた。

15

20

このような装置やX線フィルムを用いないで被ばく線量を計測する方法として、特開2003-64353号公報には、放射線照射により発光する発光体とジアリールエテン化合物とが含有されたフォトクロミック材料を含んだラベル状のカラー線量計が開示されている。

放射線量を一層正確かつ簡易に計測でき、証拠として長期間保存できる安価な放射

線照射量履歴インジケータシート、それを用いて患者の特定の身体部位のみならず広 範な任意の部位での被ばく線量を正確かつ簡易に計測できる方法が望まれている。

本発明は前記の課題を解決するためになされたもので、広範囲の放射線照射量を色相の明瞭な変化により表示でき、また長期間保存しても退色しない簡易で安価な放射線照射量履歴インジケータシートを提供することを目的とする。また、本発明は、大掛かりな被ばく線量計測装置を装着しなくとも、安全で広範な身体部位の被ばく線量を正確に検量できる、簡易な方法を提供することを目的とする。

発明の開示

10 前記の目的を達成するためになされた本発明の放射線照射量履歴インジケータ用高 分子化合物剤は、ハロゲン基とアセタール基とから選ばれる少なくとも一種類の基お よび水酸基を有する高分子化合物である。

この高分子化合物は、下記式(1)

$$\begin{array}{c|c}
 & CH_{2} & CH_{1} & CH_{2} & CH_{2} & CH_{2} & CH_{3} \\
 & X & I_{1} & OH_{1} & R_{1} & R_{1}
\end{array}$$

15 (上記式中、-Xはハロゲン原子、-R₁は水素原子、シアノ基、アルキル基、アリール基、アルコキシ基、アルコキシカルボニル基、脂肪族カルボニルオキシ基、カルボキシル基、アリールオキシ基、アラルキル基、またはアラルコシ基を示し、1、m、nは任意の比率)で示される高分子化合物、および、下記式(2)

$$\begin{array}{c|c}
\hline
 & CH_2 & CH - CH_2 - CH \\
\hline
 & O - CH - O \\
\hline
 & R_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & CH_2 - CH \\
\hline
 & OH
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & CH_2 - CH \\
\hline
 & OH
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & R_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & \dots & (2)
\end{array}$$

(上記式中、 $-R_2$ および $-R_3$ は、同一または異なり、水素原子、シアノ基、アルキル基、アリール基、アルコキシ基、アルコキシカルボニル基、アセトキシ基のような脂肪族カルボニルオキシ基、カルボキシル基、アリールオキシ基、アラルキル基、またはアラルコシ基を示し、p、q、r は任意の比率)で示される高分子化合物から選ばれる少なくとも一種類であることが好ましい。

5

10

本発明の放射線照射量履歴インジケータ用組成物は、放射線呈色性のものである。この組成物は、ハロゲン基とアセタール基とから選ばれる少なくとも一種類の基および水酸基を有する高分子化合物と、呈色性の電子供与体有機化合物と、放射線により該電子供与体有機化合物を呈色させる活性種生成有機化合物と、放射線吸収剤および/または放射線蛍光体剤とが含まれるものである。または、放射線照射量履歴インジケータ用組成物は、ポリアセチレン化合物とジアリールエテン化合物との少なくともいずれかが含まれるものである。

この放射線照射量履歴インジケータ用組成物中の高分子化合物は、前記式(1) お 15 よび前記式(2)で示される高分子化合物から選ばれる少なくとも一種類であること が好ましい。

これらの高分子化合物は、単独で用いられても複数混合されて用いられてもよく、 また他の高分子化合物が混合されていてもよい。

放射線照射量履歴インジケータ用組成物中の前記呈色性の電子供与体有機化合物が

トリフェニルメタンフタリド類、フルオラン類、フェノチアジン類、インドリルフタ リド類、ロイコオーラミン類、ローダミンラクタム類、ローダミンラクトン類、イン ドリン類、およびトリアリールメタン類から選ばれる少なくとも一種類であることが 好ましい。

これらの呈色性の電子供与体有機化合物は、通常無色または淡色で、ブレンステッ ド酸、ルイス酸等の活性種、すなわち電子受容体の作用で発色する性質を有するもの である。呈色性の電子供与体有機化合物は、単独で用いられてもよく、複数混合され て用いられてもよい。より具体的には、トリフェニルメタンフタリド類としてクリス タルバイオレットラクトン、マラカイトグリーンラクトン;フルオラン類として3ー ジェチルアミノベンゾーα-フルオラン、3-ジェチルアミノ-7-クロロフルオラ ン、3-ジエチルアミノ-7-ジベンジルアミノフルオラン、3,6-ジメトキシフ ルオラン;フェノチアジン類として3,7ービスジメチルアミノー10-(4'-ア ミノベンゾイル) フェノチアジン;インドリルフタリド類として3, 3ービス(1ー エチルー2-メチルインドール-3-イル)フタリド、3,3-ビス(1-n-ブチ ルー2-メチルインドールー3-イル)フタリド;ロイコオーラミン類としてN-(2, 15 3-ジクロロフェニル) ロイコオーラミン、N-フェニルオーラミン; ローダミンラ クタム類としてローダミンーβ-o-クロロアミノラクタム、ローダミンラクトン類 としてローダミン $-\beta$ -ラクトン;インドリン類として2-(フェニルイミノエタン ジリデン) -3, 3' -ジメチルインドリン、p-ニトロベンジルロイコメチレンプ ルー、ベンゾイルロイコメチレンブルー; トリアリールメタン類としてビス(4-ジ 20 エチルアミノー2ーメチルフェニル)フェニルメタン、トリス(4ージエチルアミノ -2-メチルフェニル) メタンが挙げられる。

放射線照射量履歴インジケータ用組成物中の前記活性種生成有機化合物は、ハロゲン基を有する化合物であることが好ましい。

活性種生成有機化合物は、放射線の照射により不可逆的に活性種が生じるものであ り、より具体的には、四臭化炭素、トリブロモエタノール、トリブロモメチルフェニ ルスルホン等のハロゲン化アルキル誘導体やトリプロモメチル誘導体が挙げられる。

放射線照射量履歴インジケータ用組成物中の前記放射線吸収剤は、バリウム、イットリウム、銀、スズ、ハフニウム、タングステン、白金、金、鉛、ビスマス、ジルコニウム、ユウロピウム、セリウムの金属、および該金属を含む化合物から選ばれる少なくとも一種類であることが好ましい。より具体的には、これらの金属を含む化合物で、硫酸塩、炭酸塩、硝酸塩が挙げられる。それらは、単独で用いられてもよく、複数混合されて用いられてもよい。

10

15

放射線照射量履歴インジケータ用組成物中の前記放射線励起蛍光剤が、 $CaWO_4$ 、 $MgWO_4$ 、 HfP_2O_7 で示される塩;ZnS:Ag、ZnCdS:Ag、CsI:Na、CsI:T1、 $BaSO_4:Eu^{2+}$ 、 $Gd_2O_2S:Tb^{3+}$ 、 $La_2O_2S:Tb^{3+}$ 、 $Y_2O_2S:Tb^{3+}$ 、 $Y_2SiO_5:Ce$ 、 $LaOBr:Tm^{3+}$ 、 $BaFC1:Eu^{2+}$ 、 $BaFBr:Eu^{2+}$ で示される焼成物から選ばれる少なくとも一種類であることが好ましい。それらは、単独で用いられてもよく、複数混合して用いられてもよい。

放射線励起蛍光剤の中で ZnS:Ag の焼成物は、硫化亜鉛を主成分とし、重金属賦活剤である銀を加えて焼成したものである。他の焼成物も同様にして得られる。

放射線照射量履歴インジケータ用組成物中の前記ポリアセチレン化合物は、具体的 20 にはジアセチレン化合物、より具体的にはジアセチレン基を有するカルバゾール類が 挙げられる。

放射線照射量履歴インジケータ用組成物中の前記ジアリールエテン化合物は、アル

キル基やアルコキシ基やハロゲン基やアリール基やヘテロアリール基のような置換基で置換されていてもよいアリール基を1、2位に有するジアリールペルフルオロシクロペンテンで例示されるジアリールエテン類;アルキル基やアルコキシ基やハロゲン基やアリール基やヘテロアリール基のような置換基で置換されていてもよいヘテロアリール基を1、2位に有するジヘテロアリールペルフルオロシクロペンテン、より具体的には、1、2ービス[2ーメトキシー5ーフェニルー3ーチエニル]ペルフルオロシクロペンテンのようなジヘテロアリールエテン類が挙げられる。

放射線照射量履歴インジケータ用組成物は、前記高分子化合物5~50重量部と、 前記呈色性の電子供与体有機化合物0.01~50重量部と、前記活性種生成有機化 10 合物0.1~50重量部と、前記放射線吸収剤/放射線励起蛍光体0.1~500重 量部とを含んでいるというものであることが好ましい。

放射線照射量履歴インジケータ用組成物の上記物質の種類及び配合比を調整することにより、変色後の色相、色の濃淡及び変色速度の調節が可能である。

この放射線照射量履歴インジケータ用組成物は、溶剤を含ませ、放射線照射量履歴 15 インジケータ用インキとして調製したものであってもよい。この放射線照射量履歴イ ンジケータ用組成物は、高分子化合物を溶剤へ溶解させて媒体にして含ませ、インキ として調製したものであってもよい。

媒体は、高分子化合物5~50重量部に対し、溶剤50~95重量部を含むことが 好ましい。

20 溶剤として、高分子化合物を溶解できるものは、すべて使用可能である。溶剤は、メタノール、エタノール、イソプロパノール、プチルアルコール、ヘキシルアルコール、酢酸メチル、酢酸エチル、酢酸プロピル、酢酸イソプチル、酢酸プチル、アセト

ン、2ーブタノン、シクロヘキサン、イソホロン、メチルエチルケトン、4ーメチルー2ーペンタノン、エチルエーテル、イソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、メチルセロソルブ、エチルセロソルブ、ブチルセロソルブ、2ーヘキサン、イソオクタン、ソルベントナフサ、メチレンクロライド、プロピレンクロライド、エチレンクロライド、クロロホルム、ジクロルエタン、1,1,2ートリクロルエタン、四塩化炭素、ベンゼン、トルエン、キシレン、クロルベンゼン、N,Nージメチルホルムアミド、Nーメチルー2ーピロリドン、ジメチルスルホキシド、酢酸から選ばれる少なくとも一種類の化合物が好ましい。これらの溶剤は、単独で用いられてもよく、複数混合されて用いられてもよい。

10 放射線照射量履歴インジケータ用組成物には、更に溶媒、樹脂、消泡剤、界面活性 剤、添加剤、凝固剤等が添加されていてもよい。

また、放射線照射量履歴インジケータ用組成物は、被照射物に直接、塗布または印刷しインジケータとして用いてもよく、マイクロカプセルや樹脂またはガラス製の蓋付容器や封管に封入しインジケータとして用いてもよい。

- 15 本発明の放射線照射量履歴インジケータシートは、ハロゲン基とアセタール基とから選ばれる少なくとも一種類の基および水酸基を有する前記高分子化合物と、呈色性の電子供与体有機化合物と、放射線により該電子供与体有機化合物を呈色させる活性種生成有機化合物と、放射線吸収剤および/または放射線蛍光体剤とを含有してなる変色層を、基材シートの表面の少なくとも一部に有している。
- 20 この変色層は、例えば前記組成物または前記インキで形成されたものである。 放射線照射量履歴インジケータシートに用いられる高分子化合物は、前記式(1) および、前記式(2)で示される高分子化合物から選ばれる少なくとも一種類である

ことが好ましい。

15

放射線照射量履歴インジケータシートは、前記インジケータ用組成物または前記インキを、紙または樹脂製の基材シートの表面に塗布して前記変色層が形成されたものであることが好ましい。

5 放射線照射量履歴インジケータシートは、前記変色層上の一部に、変色層の変色前 または変色後の色相に近似する色素を有していてもよい。

この色素が含有されたインキを変色層上部に印刷するか、この色素が含有されたシートを変色層の上部に設置するかのいずれかにより、好適に実施することができる。また、放射線照射量に対応する変色後の色相を2種類以上設置することで、より精度の高い放射線量推計が可能である。

放射線照射量履歴インジケータシートは、前記変色層が、透明または半透明の保護 フィルム層で被覆されていてもよい。

保護フィルムは紫外線を遮断するためのもので、例えばポリイミド、ポリエチレン テレフタレート、またはポリプロピレンのフィルム、ポリエステル、およびこれらの フィルムに紫外線吸収剤を混入もしくは積層させたものが挙げられる。

保護フィルムは、変色層の全面を被覆したものであってもよく、変色層の一部が外部に曝されて被覆したものであってもよい。保護フィルムに粘着層を付し、基材シート上の変色層へこの粘着層を介して保護フィルムが粘着されたものであってもよい。

インジケータシートの非観察面側に粘着層が設けられていると一層好ましい。イン

20 ジケータシートの変色層と基材シートとからはみ出す程度に保護シートで観察面側から覆い被せ、インジケータシートとはみ出た保護シートとの非観察面側に、粘着層が付されていてもよい。保護フィルム上に、変色層の変色前または変色後の色相に近似

する色素が付されていてもよい。

また、インジケータシートを保護フィルムで封入してもよい。

放射線照射量履歴インジケータシートは、前記保護フィルム層のいずれかの面の一部に、前記変色層の変色前または変色後の色相に近似する色素を有していてもよい。

5 放射線照射量履歴インジケータシートは、前記保護フィルムシートのいずれかの面の一部に、前記変色層の変色前または変色後の色相に近似する色素が付されていてもよい。

放射線照射量履歴インジケータシートは、前記基材シートが保護フィルムシートで あって、該保護フィルムシートの非観察面に粘着層が付されていてもよい。

- 10 この保護フィルムシートを兼ねる基材シートの非観察面側に変色層が付され、変色層の非観察面側に付された粘着層を介して、別な基材シートが粘着されていてもよい。 さらに、この保護フィルムシートを兼ねる基材シートが別な保護フィルムシートで覆われていてもよく、またこの別な基材シートの非観察面側に別な粘着層が付されていてもよく。
- 15 保護フィルムシートのいずれかの面の一部に、変色層の変色前または変色後の色相 に近似する色素を付してもよく、この色素を含有するシートを設置してもよい。

基材シートは、ポリエステル、ポリスチレン、ポリカーボネート、ポリエチレンテレフタレート、ポリイミド、ポリプロピレンの樹脂製または紙製であることが好ましい。

20 放射線照射量履歴インジケータシートは、前記粘着層に、別な基材シートが接着されていてもよい。

放射線照射量履歴インジケータシートは、前記基材シートの非観察面に粘着層が付

されていてもよい。

10

放射線処理の際に被照射物の近傍に置かれたインジケータシートは、放射線照射量に依存して変色し、放射線照射履歴に応じて異なった色相を表示する。インジケータシートが示した所定の色相は、被照射物が所期の放射線量を照射されたことを示している。変色したインジケータシートは退色せず、色相が変化しないため、放射線照射履歴の証拠として、保存できる。

放射線照射量履歴インジケータシートは、形状がシート状であるために測定部位への貼付が簡易であり、医療器具、輸血用血液の滅菌の際に放射線照射した照射線量を色の変化で表示ができるだけでなく、放射線診療の際に人体に付けて簡便に放射線照射位置の確認や照射量の確認ができる。放射線量が0.05~25,000Gyという広範囲で変色するため、放射線診療分野における低線量の照射領域の確認にも利用することができる。

また、変色後のインジケータシートは、長期間退色しない。そのためインジケータ シートは、所定の放射線量が照射できたことを示す証拠として、長期間保存ができる。

本発明の被ばく線量検量方法は、放射線照射量履歴インジケータ用組成物を有する 被ばく線量インジケータを、患者の皮膚、手術着、手術用帽子、および手術用シーツ の少なくとも何れかの被ばく体に付けて被ばくさせた後、該被ばく線量インジケータ の呈色と、予め該被ばく線量に相当する放射線量を同種のインジケータへ照射して呈 色させたインジケータ標準色とを、比色して、該被ばく線量を求めるというものであ 20 る。

この被ばく線検量方法によれば、被ばく体の局所的な被ばく量ないしは全体的な被 ばく総量を、簡易かつ精密に検量することができる。 この被ばく線量検量方法に用いられる放射線照射量履歴インジケータ用組成物は前 記のものが好ましい。また、それに含まれる高分子化合物、呈色性の電子供与体有機 化合物、活性種生成有機化合物、放射線吸収剤や放射線蛍光体剤、ポリアセチレン化 合物やジアリールエテン化合物は前記のものが好ましい。

5 この組成物を有する被ばく線量インジケータは、被ばく量に応じ再現性よく速やかに呈色する。そのためこの方法によれば、呈色した色相やその濃淡により、被ばく体の被ばく線量を正確かつ簡便にリアルタイムで検量することができる。

被ばく線量検量方法は、前記被ばく線量インジケータを、前記被ばく体の全面に付 しているというものであってもよい。

10 このインジケータは、被ばく体表面に均一に付されていてもよく、等間隔毎に付されていてもよい。これにより患者の被ばく範囲および被ばく量分布を精密に検量することができる。

被ばく線量検量方法は、前記比色が、色彩色差測定、濃度反射測定、吸光度測定、 透過率測定の何れかの測定による測定値の対比、または目視による対比であるという ものであってもよい。

15

20

この測定値の対比は、呈色した被ばく線量インジケータについて前記の測定を行った測定値と、被ばく線量に相当する種々の放射線量を同種のインジケータに夫々照射 しインジケータ標準色を得てから同様な測定を行った予備測定値および放射線量で予め作成した検量線とを対比するというものである。検量線から正確かつ簡便に定量的な被ばく線量が検量される。

また目視による対比は、同じようにして種々の放射線量を夫々照射して得たインジ ケータ標準色についての色見本と、呈色した被ばく線量インジケータとを目視で対比 するというものである。色見本から正確かつ簡便に被ばく線量が求められる。

被ばく線量検量方法は、前記該被ばく線量インジケータが、前記組成物を含有する 塗料、前記組成物を付しているラベル、シートまたは成型体であるというものであっ てもよい。

- 5 塗料である被ばく線量インジケータは、患者の皮膚、手術着や手術用帽子のような 衣類、患者や手術台にかけられるシーツ等の被ばく体の任意の部位に、塗布したり噴 霧したりして、用いられる。また、ラベル、シートまたは成形体である被ばく線量イ ンジケータは、患者の皮膚や衣類やシーツ等に貼付したり巻付けたり、手術台等の設 備に貼付したり載置したりして、用いられる。
- 10 被ばく体の検量すべき部位や検量範囲に応じて、予め被ばく線量インジケータが付 される位置を設定しておけば、被ばく範囲を精密に推定することができる。

被ばく線量検量方法は、前記呈色が、色相の変化、または色相の濃淡の変化であることが好ましい。色相やその濃淡の変化は目視し易いものであるから、被ばく線量の多い部位ほど特定の色相を示したり濃い色相を示したりして、広範な部位であっても被ばく線量の多少を目視で識別できる。

15

被ばく線量の検量方法によれば、被ばく線量インジケータの明瞭な色相の変化を目 視により観察してリアルタイムで被ばく線量を検量するものであるため、判り易く、 簡易かつ正確である。

患者の身体の広範囲に被ばく線量インジケータを塗布したり貼付したりしておくと 20 照射量の多少の分布が色相やその濃淡により一目で確認できる。分光学的な測定を用 いるとより一層正確に被ばく線量を検量することができる。

用いられる被ばく線量インジケータが、塗料、ラベル、シートまたは成形体である

ため、患者へ簡便に付すことができる。

この検量方法は、安価であって汎用性があり、放射線診療の度に行うことができる。 また、続けて使用できるので、患者のみならず放射線技術者の累積的な被ばく量を検 量して、安全管理のためにも行うことができる。

放射線照射量履歴インジケータシートや被ばく線量インジケータのいずれのインジ 5 ケータもその退色が抑制されるのは、詳細が不明であるが、以下のメカニズムによる ものと推察される。まずインジケータ中の放射線吸収剤が、インジケータに照射され た放射線を吸収・散乱し、光電効果、コンプトン効果、電子を放出した電子対生成の 現象を起こす。放射線励起蛍光剤でも同様な現象とともに蛍光リン光発光現象を起こ す。これら現象により活性種生成有機化合物から電子受容性を有する活性種が生成さ 10 れ、混在している呈色性の電子供与体有機化合物の電荷移動を誘発する。すると電子 供与体化合物は、その電子密度が変化するため呈色し、これによりインジケータが変 色する。同時に、前記式の構造を有する高分子化合物の水酸基が放射線照射によって 水素イオン等の電子受容体を生じさせ、呈色した電子供与体化合物を安定化させるた め、退色しなくなる。特に高分子化合物中の水酸基は、ハロゲン基またはアセタール 15 基が共存することで、水素イオン等の電子受容体を生成させ易くなっていると考えら れる。

したがって、変色後のインジケータを、変色した色相のまま長期間保存することが 可能である。

20 また、これらのインジケータは、0.05~25,000Gyの広範囲の放射線量を表示でき、従来よりも低線量での変色が可能となった。詳細は不明であるが、高分子化合物が、呈色した電子供与体有機化合物を安定化させる効果を持ち、組成物中に

多く含まれているために、低線量での変色が可能になったと考えられる。

図面の簡単な説明

図1は、本発明を適用する放射線照射量履歴インジケータシートの実施例を示す断 5 面図である。

図2は、本発明を適用する放射線照射量履歴インジケータシートの別な実施例を示す断面図である。

図3は、本発明を適用する放射線照射量履歴インジケータシートの実施例の使用状態を示す平面図である。

10 図4は、本発明を適用する放射線照射量履歴インジケータシートの実施例の別な使用状態を示す平面図である。

発明を実施するための形態

以下、本発明の実施例を詳細に説明するが、本発明の範囲はこれらに限定されるも 15 のではない。

放射線照射量履歴インジケータシートは以下のようにして製造される。

まず、ハロゲン基とアセタール基とから選ばれる少なくとも一種類の基および水酸 基を有する高分子化合物5~50重量部を溶剤50~95重量部に溶解させて媒体を 調製する。調製した媒体に、呈色性の電子供与体有機化合物0.01~50重量部と、

20 活性種生成有機化合物 0. 1~50重量部と、放射線吸収剤/放射線励起蛍光体 0. 1~500重量部とを撹拌しながら添加し、均一に混合して、インキとして放射線照射量履歴インジケータ用組成物を得る。

得られたインジケータ用組成物をプラスチック製の基材シートの表面に塗布し、変色層を形成すると、放射線照射量履歴インジケータシートが得られる。なお、変色層上に、変色層の変色前の色相と近似または同色相の色素を含有するインキによって図板や文字を印刷してもよい。

- 5 このインジケータを、被照射物に貼付し、X線またはγ線の放射線を照射する。照 射が完了した時インジケータを取り出す。インジケータの色相が変化していることに より、所定の放射線量が照射されたことを確認する。変色後のインジケータは、退色 しないので、所定の放射線量が照射されたことの証拠として、変色後の色相のまま長 期間保存ができる。
- 10 または、このインジケータシートを、被ばく体例えば患者の放射線診療すべき部位 近傍に付け、放射線を照射する。その被ばく線量に応じて異なる色相またはその濃淡 が現れる該被ばく線量インジケータシートの呈色と、予め同種のインジケータに種々 の放射線量を照射し放射線量毎に異なる色相またはその濃淡を現れさせたインジケー タ標準色とを、比色して、被ばく線量を求める。
- 15 なお、被ばく線量インジケータとして、この放射線照射量履歴インジケータ用組成物を被ばく体に直接、塗布または印刷するインキであってもよく、プラスチック製または紙製の基材へ放射線照射量履歴インジケータ用組成物を塗布したシートまたはラベルであってもよく、放射線照射量履歴インジケータ用組成物を成形し成型体であってもよく、放射線照射量履歴インジケータ用組成物をマイクロカプセルや樹脂またはガラス製の蓋付容器や封管に封入して被ばく体に貼付したり載置したりする成型体であってもよい。

被ばく線量インジケータとしての用いられたインジケータシートが有する放射線照

射量履歴インジケータ用組成物の一例として、高分子化合物と、呈色性の電子供与体 有機化合物と、活性種生成有機化合物と、放射線吸収剤や放射線蛍光体剤とを有する 例について説明したが、呈色させるためにポリアセチレン化合物やジアリールエテン 化合物が用いられたものであってもよい。

5 より具体的に、図を参照しながら説明する。

10

15

20

図1は、本発明を適用する放射線照射量履歴インジケータシートの一例を表す断面 図である。放射線照射量履歴インジケータシートは、図1に示すように、変色層1を 、基材シート2の表面上に有しており、変色層1上には、変色層1の色相と近似する 色素3を含有するインキによって図柄や文字が印刷されたものである。図3(a)に 示すように、図柄の印刷部分10と非印刷部分11とは、色相が近似しており、目視 で区別できない。基材シート2の非観察面は粘着層5を有している。

放射線照射の際、このインジケータシートを被照射物に貼付し、放射線例えばX線またはガンマ線を照射する。照射が完了したときインジケータシートを取り出す。このときのインジケータシートの状態を図3(b)に示す。放射線の照射により変色層1は呈色するが、図柄印刷部分10ではインキの色相のみが観察され、一方、非印刷部分11では変色層1の変色した色相が観察される結果、図柄印刷部分10が中抜き図柄として現れる。これにより、所定の放射量が照射されたことが確認できる。

なお、インジケータシートは、図4 (c) に示すように変色層の変色後の色相に近似する色素3を含むインキにより、中抜き図柄を印刷していてもよい。放射線照射前は、図柄印刷部分20と非印刷部分21とは色相が相違しているので、非印刷部分21が中抜き図柄として現れている。このインジケータシートに放射線を照射すると、図4(d)に示すように、非印刷部分21では変色層1の変化した色相が観察され、

図柄印刷部分20の色相に近似するため、中抜き図柄が見えなくなる。

以下に、インジケータシートを試作した実施例について説明する。実施例 $1\sim7$ は本発明を適用する放射線照射量履歴インジケータ用組成物を用い、比較例 $1\sim4$ は本発明を適用外の放射線照射量履歴インジケータ用組成物を用い、それぞれインジケータシートを試作した例を示す。

(実施例1)

5

高分子化合物である塩化ビニル・酢酸ビニル・ポリビニルアルコール共重合体を、溶剤であるトルエン/エタノール(1:1)に溶解させて25%溶液の媒体を調製した。調製した媒体100重量部に呈色性の電子供与体有機化合物として、フルオラン 類である2-(2-クロロアニリノ)-6-ジブチルアミノフルオラン10重量部、放射線活性剤としてトリブロモエタノール10重量部、放射線吸収剤として酸化セリウム20重量部を混合し、インクとして放射線照射量履歴インジケータ用組成物を得た。

この組成物をポリエチレンフィルム製の基材シートに塗布して、インジケータシー 15 トを得た。

(実施例2)

高分子化合物をポリビニルブチラールに変えたこと以外は、実施例1と同様にして インジケータシートを得た。

(実施例3)

20 溶剤をエタノールに変えたこと以外は実施例2と同様にしてインジケータシートを 得た。

(実施例4)

呈色性の電子供与体有機化合物を3,3-ビス(1-n-ブチルー2-メチルインドリルー3-イル)フタリドに変えたこと以外は実施例2と同様にしてインジケータシートを得た。

(実施例5)

5 活性種生成有機化合物をトリプロモメチルフェニルスルフォンに変えたこと以外は 実施例2と同様にしてインジケータシートを得た。

(実施例6)

放射線吸収剤を硫酸バリウムに変えたこと以外は実施例2と同様にしてインジケー タシートを得た。

10 (実施例7)

20

(比較例1~4)

高分子化合物を表1記載の、ハロゲン基とアセタール基とから選ばれる少なくとも 15 一種類の基および水酸基を有する高分子化合物を含まないものに変えたこと以外は実 施例1と同様にしてインジケータシートを得た。

実施例 $1 \sim 7$ 及び比較例 $1 \sim 4$ のインジケータシートに、X 線照射装置(MBR-1520A-2(日立メディコ(株) 社製)により、5 G y の X 線を照射した。これを取り出し、40 での恒温槽内で3週間保存した後、目視によりインジケータシートの色相変化を観察した。結果を表 1 に示す。また、 γ 線照射装置 1 B L 4 3 7 C(日本シェーリング社製)による γ 線を照射したところ、表 1 と同一の結果が得られた。

表 1

					,	,			
		媒体					照射前後 の色相		
		高分子化合物	溶剤	呈色性の電子 供与体化合物	活性種生成 有機化合物	放射線吸収剤/ 放射線励起 蛍光剤		直後	3週間保存
	1	塩化ビニル·酢酸 ビニル・ポリビニル アルコール 共重合体	トルエン/ エタノール	2-(2-クロロ アニリノ)-6- ジプチルアミノ フルオラン	トリプロモ エタノール	酸化 セリウム	白色	黒色	黒色
	2	ポリビニル ブチラール	トルエン/ エタノール	2-(2-クロロ アニリノ)-6- ジプチルアミノ フルオラン	トリプロモ エタノール	酸化 セリウム	白色	黒色	黒色
実	3	ポリピニル ブチラール	エタノール	2-(2-クロロ アニリノ)-6- ジプチルアミノ フルオラン	トリプロモ エタノール	酸化 セリウム	白色	黒色	黒色
施	4	ポリビニル ブチラール	トルエン/ エタノール	イル)フタリド	トリプロモエタノール	酸化 セリウム	白色	赤色	赤色
例	5	ポリビニル プチラール	トルエン/ エタノール	フルオラン	トリプロモ メチル フェニル スルフォン	硫酸 バリウム	白色	黒	黒 色
	6	ポリビニル ブチラール	トルエン/ エタノール	2-(2-クロロ アニリノ)-6- ジプチルアミノ フルオラン	ドリプロモ エタノール	酸化 セリウム	白色	黒色	黒色
	7	ポリビニル ブチラール・ エチルセルロース 混合体(1:1)	トルエン/ エタノール	2-(2-クロロ アニリノ)-6- ジプチルアミノ フルオラン	トリプロモ エタノール	酸化 セリウム	白色	黒 色	黒 色
	1	塩化ビニル・ 酢酸ビニル 共重合体	トルエン/ エタノール	2-(2-クロロ アニリノ)-6- ジプチルアミノ フルオラン	トリプロモ エタノール	酸化 セリウム	白色	黒 色	白色
比較	2	エチル セルロース	トルエン/ エタノール	ジプチルアミノ フルオラン	トリプロモ エタノール	酸化 セリウム	白色	黒 色	白色
例	3	酢酸ビニル	トルエン/ エタノール	フルオラン	トリプロモ エタノール	酸化 セリウム	白色	黒	白色
	4	ポリ メタクリル酸	トルエン/ エタノール	2-(2-クロロ アニリノ)-6- ジプチルアミノ フルオラン	トリプロモ エタノール	酸化 セリウム	白色	黒色	白色

表1から明らかなとおり、実施例1~7のインジケータシートは、放射線照射後に

は明瞭に色相が変化し、3週間保存後も色相は退色していなかった。一方、比較例1 ~4のインジケータシートは、放射線照射後に色相が変化したが、3週間保存後には色相が退色してしまった。

さらに、実施例1の別なインジケータのインジケータシートに、X線照射装置MB R-1520A-2 (日立メディコ (株) 社製) により15GyのX線を照射し、インジケータのインジケータシートを取り出して目視により観察したところ、黒色を示していた。さらに照射したインジケータのインジケータシートを40℃恒温槽内で3週間保存した後、同様に観察したところ、X線照射直後の色相と同様の黒色を示していた。また、X線に代え、ガンマ線照射装置ガンマセル1000エリート (MDS Nordion社製) によるガンマ線をインジケータに照射したところ、同一の結果が得られた。

次に、本発明を適用する被ばく線量検量方法を実施した例を以下に示す。

(検量実施例1)

10

15

20

実施例1で得た組成物を、裏面に粘着剤が付されたポリエチレンフィルム製基材へ、 層状に塗布し、乾燥した。水分等の影響を回避する透明なプラスチックフィルムをこ の層上に被い、1.5cm四方に切断し、層の色相が白色の被ばく線量インジケータ であるラベルを作製した。

被ばく線量検量に先立ち、インジケータ標準色調整のために、前記のようにして作製したのと同種の被ばく線量インジケータのラベルの複数個の夫々へ、実際の診療に使用される被ばく線量に相当する放射線量0.5~5 Gyのうち約1 Gyずつ増加させた異なる放射線量のX線を予め照射した。すると、放射線量に応じて、層の色相が白色から灰色ないし黒色へ呈色した。これらの放射線量毎の色相をインジケータ標準

色とする。非変色性のインクにより、この標準色と同一の色相や濃淡で印刷したイン ジケータ標準色見本を作成した。

次に、実際のX線診療の際に、前記のようにして作製された別な被ばく線量インジケータのラベルを、被ばく体例えば患者の皮膚や衣類、手術台へ貼付した。X線診療を施術すると、被ばく線量インジケータのラベルが、被ばく線量に応じ呈色した。この呈色と、放射線量毎に異なっているインジケータ標準色見本とを目視により対比して比色し、同じ色相や濃淡を見つけ出した。それによりその呈色を示す放射線量が判り、その結果、患者等の被ばく線量が正確かつ簡易に検量された。

(検量実施例2)

5

10 検量実施例1で作成したラベルを縦横4枚ずつ、20cm四方の不織布上に等間隔で貼付し、被ばく線量インジケータであるシートを作製した。一方、検量実施例1と同様なインジケータ標準色見本を作成した。

次に、実際の診療の際に、この被ばく線量インジケータのシートを、被ばく体例えば患者の皮膚や衣類、手術台へ貼付した。X線診療を施術すると、インジケータのシート上の各ラベルが、被ばく線量に応じて異なって呈色した。この各ラベルの呈色と、放射線量毎に異なっているインジケータ標準色見本とを目視により対比して比色し、この呈色が黒いほど、被ばく線量が多いことが目視により簡便に判った。これにより被ばく線量や被ばく分布や被ばく範囲が目視で判断できたうえ、被ばく線量が正確かつ簡易に検量できた。

20 (検量実施例3)

検量実施例1で作製したラベルを、手術用帽子の左右に等間隔で10枚貼付し、被 ばく線量インジケータとなる帽子を作製した。 次に、実際のX線診療の際に、この帽子を患者にかぶらせた。X線診療を施術すると、帽子上のインジケータの各ラベルが、被ばく線量に応じ呈色した。検量実施例2と同様に、この各ラベルの呈色とインジケータ標準色見本とを目視により対比して比色すると、被ばく線量や被ばく分布や被ばく範囲が目視で判断できたうえ、被ばく線量が正確かつ簡易に検量できた。

(検量実施例4)

検量実施例1と同様にして、インジケータ標準色調整のために予め被ばく線量インジケータのラベルの複数個の夫々に、実際の診療に使用される被ばく線量に相当する放射線量0.5~5Gyの範囲で約1Gy刻みで増加させた異なる放射線量のX線を10 照射した。すると、放射線量に応じて、層の色相が白色から灰色ないし黒色へ呈色した。これらの放射線量毎の色相をインジケータ標準色とし、それを色彩色差測定した値と、その放射線量とで検量線を作成した。

次に、実際のX線診療の際に、検量実施例1で作製した被ばく線量インジケータのラベルを、被ばく体例えば患者の皮膚や衣類、手術台へ貼付した。X線診療を施術すると、被ばく線量インジケータのラベルが、被ばく線量に応じ呈色した。この被ばく線量インジケータのラベルの呈色を、色彩色差測定し得た値と、検量線とから、被ばく線量を正確かつ簡易に算出し、検量することができた。

(検量実施例5)

15

検量実施例1で作製した被ばく線量インジケータであるラベルを患者の背部にあたる検査台上に、5 c m間隔で配置した。その近傍に熱蛍光線量計(TLD)を配置した。X線診療を行い、それの透視時間、撮影回数、また管電圧、管電流、フィルター等の照射条件の詳細を記録した。

X線診療の際のX線撮影による透視時間等の積算から計算した患者の入射表面線量は0.9Gyであった。一方、被ばく線量インジケータであるラベルを用いて、検量実施例3と同様に検量線によって比色して検量した被ばく線量は0.9Gyであった。また、TDLを用いて測定した入射表面線量と、このインジケータを用いて測定した被ばく線量とが一致した。このことから、被ばく線量インジケータを用いて検量した被ばく線量の正確性が示された。

産業上の利用可能性

本発明の放射線照射量履歴インジケータ用組成物を用いた放射線照射量履歴インジ 10 ケータシートによれば、放射線管理者は輸血血液や医療用具の放射線照射処理の際、 照射量が適切であったことを確認することができる。また、被ばく線量インジケータ によれば、放射線診療の際の患者や放射線技術者の広範囲における累積的な被ばく量 を正確に検量することができる。

これらのインジケータは放射線照射によって明瞭に変色し、その色相は長期間退色 15 しない。そのためインジケータは、所定の放射線量が照射できたことを示す証拠とし て、長期間保存ができる。

これらのインジケータは、0.05~25,000Gyの広範囲の放射線量を表示できる。これらのインジケータは、簡便で安価に製造することができる。

そのため、本発明の被ばく線量検量方法は、放射線診療、中でもインターベンショ 20 ナル・ラジオロジーの際、簡便かつ正確で安価に、患者の被ばく線量をリアルタイム で局所的にまたは広範囲に検量することができる。さらに、放射線診療のみならず、 放射線処理、放射線研究分野においても用いることができる。また、被ばく線量履歴 を長期間保存できるので被ばく線量を厳密に管理でき、一層安全に放射線治療を行う ことができる。

請求の範囲

- 1. ハロゲン基とアセタール基とから選ばれる少なくとも一種類の基および水酸基 を有する高分子化合物を含むことを特徴とする放射線照射量履歴インジケータ用高分 子化合物剤。
- 5 2. 前記高分子化合物が、下記式(1)

$$\begin{array}{c|c}
\hline CH_{2} & CH \\
\hline X & \\
\end{bmatrix}_{I} & CH_{2} & CH \\
\hline OH \\
\end{bmatrix}_{m} & CH_{2} & CH \\
\hline R_{1} & \\
\end{bmatrix}_{n} & \cdots (1)$$

(上記式中、-Xはハロゲン原子、-R₁は水素原子、シアノ基、アルキル基、アリール基、アルコキシ基、アルコキシカルボニル基、脂肪族カルボニルオキシ基、カルボキシル基、アリールオキシ基、アラルキル基、またはアラルコシ基を示し、1、m、nは任意の比率)で示される高分子化合物、および、下記式(2)

$$\begin{array}{c|c} \hline CH_2 & CH & CH_2 & CH \\ \hline 0 & CH & 0 \\ \hline R_2 & p \\ \hline \end{array}$$

(上記式中、 $-R_2$ および $-R_3$ は、同一または異なり、水素原子、シアノ基、アルキル基、アリール基、アルコキシ基、アルコキシカルボニル基、脂肪族カルボニルオキシ基、カルボキシル基、アリールオキシ基、アラルキル基、またはアラルコシ基を示し、p、q、r は任意の比率)で示される高分子化合物から選ばれる少なくとも一種類であることを特徴とする請求項1に記載の放射線照射量履歴インジケータ用高分子化合物剤。

- 3. ハロゲン基とアセタール基とから選ばれる少なくとも一種類の基および水酸基を有する高分子化合物と、呈色性の電子供与体有機化合物と、放射線により該電子供与体有機化合物を呈色させる活性種生成有機化合物と、放射線吸収剤および/または放射線蛍光体剤とを含有してなる変色層を、基材シートの表面の少なくとも一部に有している放射線照射量履歴インジケータシート。
- 4. 前記高分子化合物が、下記式(1)

(上記式中、-Xはハロゲン原子、-R₁は水素原子、シアノ基、アルキル基、アリール基、アルコキシ基、アルコキシカルボニル基、脂肪族カルボニルオキシ基、カル ボキシル基、アリールオキシ基、アラルキル基、またはアラルコシ基を示し、1、m、nは任意の比率)で示される高分子化合物、および、下記式(2)

$$\begin{array}{c|c} \hline CH_{2} & CH - CH_{2} - CH \\ \hline 0 - CH - 0 \\ \hline R_{2} & \\ \end{array} \begin{array}{c} CH_{2} - CH \\ \hline OH \\ \end{array} \begin{array}{c} CH_{2} - CH \\ \hline OH \\ \end{array} \begin{array}{c} CH_{2} - CH \\ \hline R_{3} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array}$$

(上記式中、 $-R_2$ および $-R_3$ は、同一または異なり、水素原子、シアノ基、アルキル基、アリール基、アルコキシ基、アルコキシカルボニル基、脂肪族カルボニルオキシ基、カルボキシル基、アリールオキシ基、アラルキル基、またはアラルコシ基を示し、p、q、r は任意の比率)で示される高分子化合物から選ばれる少なくとも一種類であることを特徴とする請求項3に記載の放射線照射量履歴インジケータシート。

- 5. 前記変色層上の一部に、変色層の変色前または変色後の色相に近似する色素を 有していることを特徴とする請求項3に記載の放射線照射量履歴インジケータシート。
- 6. 前記変色層が、透明または半透明の保護フィルム層で被覆されていることを特 徴とする請求項3に記載の放射線照射量履歴インジケータシート。
- 5 7. 前記保護フィルム層のいずれかの面の一部に、前記変色層の変色前または変色後の色相に近似する色素を有していることを特徴とする請求項6に記載の放射線照射量 履歴インジケータシート。
- 8. 前記基材シートが保護フィルムシートであって、該保護フィルムシートの非観察面に粘着層が付されていることを特徴とする請求項3に記載の放射線照射量履歴イ 10 ンジケータシート。
 - 9. 前記保護フィルムシートのいずれかの面の一部に、前記変色層の変色前または 変色後の色相に近似する色素が付されていることを特徴とする請求項8に記載の放射 線照射量履歴インジケータシート。
- 10. 前記粘着層に、別な基材シートが接着されていることを特徴とする請求項9 15 に記載の放射線照射量履歴インジケータシート。
 - 11. 前記基材シートの非観察面に粘着層が付されていることを特徴とする請求項 3に記載の放射線照射量履歴インジケータシート。
- 12. 放射線照射量履歴インジケータ用組成物を有する被ばく線量インジケータを、 患者の皮膚、手術着、手術用帽子、および手術用シーツの少なくとも何れかの被ばく
 20 体に付して被ばくさせた後、該被ばく線量インジケータの呈色と、予め該被ばく線量 に相当する放射線量を同種のインジケータへ照射して呈色させたインジケータ標準色 とを、比色して、該被ばく線量を求めることを特徴とする被ばく線量検量方法。

- 13. 前記放射線照射量履歴インジケータ用組成物が、ハロゲン基とアセタール基との少なくともいずれかの基および水酸基を有する高分子化合物と、呈色性の電子供与体有機化合物と、被ばく線量に応じて該電子供与体有機化合物を呈色させる活性種生成有機化合物と、放射線吸収剤および/または放射線蛍光体剤とを含む組成物、またはポリアセチレン化合物とジアリールエテン化合物との少なくともいずれかを含む組成物であることを特徴とする請求項12に記載の被ばく線量検量方法。
- 14. 前記高分子化合物が、下記式(1)

$$\begin{array}{c|c} \hline \begin{array}{c} CH_{2} & CH_{2} & CH_{2} & CH_{2} & CH_{2} & CH_{3} \\ \hline \end{array} & X & \begin{bmatrix} CH_{2} & CH_{2} & CH_{3} \\ OH \end{bmatrix}_{m} & R_{1} & \\ \end{array}$$

(上記式中、-Xはハロゲン原子、-R₁は水素原子、シアノ基、アルキル基、アリ 10 ール基、アルコキシ基、アルコキシカルボニル基、脂肪族カルボニルオキシ基、カル ボキシル基、アリールオキシ基、アラルキル基、またはアラルコシ基を示し、1、m、 n は任意の比率)で示される高分子化合物、および、下記式(2)

$$\begin{array}{c|c}
\hline CH_2 & CH - CH_2 & CH \\
\hline O - CH - O \\
\hline R_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
CH_2 & CH \\
\hline OH
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
CH_2 & CH \\
\hline OH
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
CH_2 & CH \\
\hline R_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
CH_2 & CH
\end{array}$$

(上記式中、 $-R_2$ および $-R_3$ は、同一または異なり、水素原子、シアノ基、アルキ ル基、アリール基、アルコキシ基、アルコキシカルボニル基、脂肪族カルボニルオキシ基、カルボキシル基、アリールオキシ基、アラルキル基、またはアラルコシ基を示し、p、q、r は任意の比率)で示される高分子化合物から選ばれる少なくとも一種

類であることを特徴とする請求項12に記載の被ばく線量検量方法。

- 15. 前記被ばく線量インジケータを、前記被ばく体の全面に付していることを特 徴とする請求項13に記載の被ばく線量検量方法。
- 16. 前記比色が、色彩色差測定、濃度反射測定、吸光度測定、透過率測定の何れ 5 かの測定による測定値の対比、または目視による対比であることを特徴とする請求項 13に記載の被ばく線量検量方法。
 - 17. 前記被ばく線量インジケータが、前記組成物を含有する塗料、前記組成物を付しているラベル、シートまたは成型体であることを特徴とする請求項13に記載の被ばく線量検量方法。
- 10 18. 前記呈色が、色相の変化、または色相の濃淡の変化であることを特徴とする 請求項13に記載の被ばく線量検量方法。







